

Техническое задание
на выполнение работ

Предмет закупки: Проведение пневматических испытаний

Нижний Новгород
2020 г.

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	3
РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ РАБОТ	3
Подраздел 2.1 Состав (перечень) выполняемых работ	3
РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К РАБОТАМ	3
Подраздел 3.1 Общие требования	3
Подраздел 3.2 Требования к качеству выполняемых работ	3
Подраздел 3.3 Требования к гарантийным обязательствам выполняемых работ	4
Подраздел 3.4 Требования к конфиденциальности	4
Подраздел 3.5 Требования к безопасности оказания услуг и безопасности результата выполненных работ	4
Подраздел 3.6 Специальные требования	4
РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ	4
Подраздел 4.1 Описание конечного результата выполненных работ	4
Подраздел 4.2 Требования по приемке работ	4
Подраздел 4.3 Требования по передаче заказчику технических и иных документов (оформление результатов оказанных работ)	4
РАЗДЕЛ 5. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ	5
РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ	5

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЫ

Выполнение работ по проведению пневматических испытаний

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ РАБОТЫ

Подраздел 2.1 Состав (перечень) выполняемых работ

Обозначение	Наименование	Количество, шт.
ЦПКУ.501377.001	Баллон	1
ЦПКУ.501377.003	Баллон	2

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К РАБОТАМ

Подраздел 3.1 Общие требования

3.1.1 Работы по проведению пневматических испытаний должны выполняться Исполнителем на своём оборудовании по собственной технологии, с использованием собственной оснастки.

3.1.2 В процессе выполнения работ и хранения изделия должны быть предохранены от механических повреждений.

3.1.3 Испытания проводятся в соответствии с ОСТ 92-0158-79 или (по согласованию с Заказчиком) иным нормативным документом, действующим у Исполнителя.

Подраздел 3.2 Требования к качеству выполняемых работ

3.1.1 Для контроля величины давления при испытаниях применяют манометры классом точности не ниже 1,5 по ГОСТ 2405.

3.1.2 Для испытаний на герметичность изделие должно быть помещено в ванну с водой и нагружено сжатым воздухом до испытательного давления. При испытании не допускается выделение пузырьков воздуха по всей поверхности изделия. При обнаружении пропусков воздуха в месте соединения изделия с запорной испытательной арматурой допускается ремонт арматуры и проведение повторного испытания.

Подраздел 3.3 Требования к гарантийным обязательствам выполняемых работ

Исполнитель гарантирует сохранность баллонов в течение всего периода работ по проведению испытаний (кроме случаев выявления негерметичности согласно п.3.1.2 настоящего ТЗ).

Исполнитель обязан в максимально возможно короткий срок, своими силами и за свой счёт устранить выявленные Заказчиком недостатки, возникшие по вине Исполнителя.

Максимальный срок устранения недостатков не может превышать 30 (тридцати) дней с даты получения рекламации Исполнителем.

В случае, если Исполнитель не устраняет выявленные недостатки в вышеуказанный срок, Заказчик вправе самостоятельно, либо с привлечением третьих лиц, устранить указанные недостатки с возмещением возникших расходов по устранению недостатков за счёт Исполнителя. Гарантийный срок продлевается на время устранения выявленных недостатков и простоя результатов работ.

Подраздел 3.4 Требования к конфиденциальности

Исполнитель обязан хранить указанную документацию в режиме конфиденциальности и вправе использовать их исключительно для выполнения работ по настоящему Договору, без права передачи их третьим лицам.

Подраздел 3.5 Требования к безопасности оказания работ и безопасности результата выполненных работ

Указания по технике безопасности и производственной санитарии при проведении испытаний определяются документацией по технике безопасности Исполнителя.

Подраздел 3.6 Специальные требования

3.6.1 Изделия доставляются Исполнителю в технологической таре Заказчика и возвращаются Заказчику в этой же таре. Распаковка, упаковка, восстановление тары (при необходимости) и также иные работы, связанные с распаковкой и упаковкой осуществляются силами и средствами Исполнителя.

3.6.2 Доставка изделий на испытания и возврат изделий Заказчику осуществляется силами и средствами Исполнителя.

РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Подраздел 4.1 Описание конечного результата выполненных работ

Каждое изделие должно быть испытано в соответствии с требованиями настоящего ТЗ

Подраздел 4.2 Требования по приёмке работ

Испытания проводятся в присутствии и под наблюдением представителей Заказчика и ОТК Исполнителя. Исполнитель направляет вызов Заказчику на испытания не позднее, чем за две недели до проведения испытаний.

Подраздел 4.3 Требования по передаче Заказчику технических и иных документов (оформление результатов выполненных работ)

Заказчику передаётся документ, подтверждающий результаты испытаний, по форме Исполнителя.

Документы, передаваемые в бумажном виде, должны быть читаемыми, хорошего качества, иметь синие печати.

Подписи должностных лиц должны иметь расшифровку: должность, фамилия, инициалы.

РАЗДЕЛ 5. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	ОТК	отдел технического контроля

РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Обозначение эскизов	Наименование эскизов	Номер страницы
1	ЦПКУ.501377.001Э	Баллон	6
2	ЦПКУ.501377.003Э	Баллон	7

Заместитель главного конструктора по ГОЗ
по направлению «Специальные изделия»



С.П.Сироткин

Начальник подразделения 41



Д.С.Неевин

Начальник бюро подразделения 41



И.П.Бухонов

Ведущий инженер-конструктор подр.41



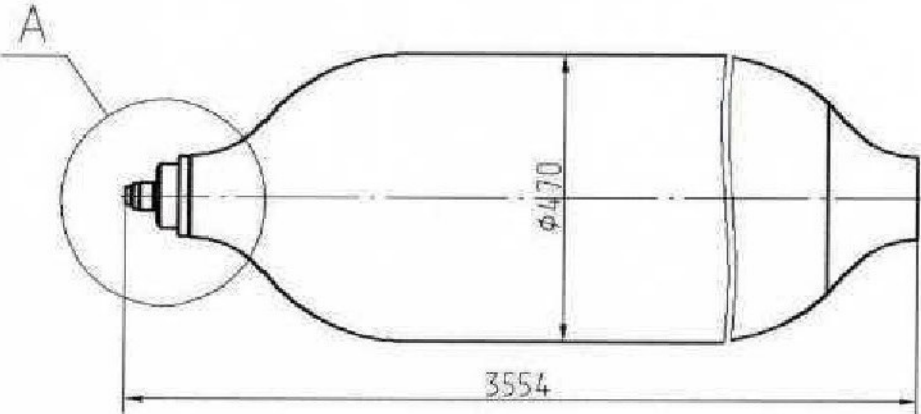
М.С.Осипов

СОГЛАСОВАНО:

И.О. Начальника подразделения 222



М.Ю. Кузнецова



A

